

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D1		120	32	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	41,32	-	-	-	42,40
					-	40	11	-	225	265	-	0,4	26			-	41,32	41,58	
D2		120	32	40	11	40	-	96	136	-	26	1	-	167	41,34	41,60	41,35	-	43,01
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D3		120	32	40	-	-	40	-	-	180	-	-	3	217	42,16	-	-	42,19	44,33
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D4		120	32	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222	43,71	-	-	-	45,93
					40	-	-	191	-	-	3	-	-			43,74	-	-	
D5		120	32	40	-	-	40	-	-	180	-	-	1	318	44,42	-	-	44,43	47,60
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D6		120	32	40	30	-	-	90	-	-	110	-	-	291	44,60	45,70	-	-	47,51
					-	-	40	-	-	269	-	-	0,2			-	-	44,60	
D7		120	32	40	20	-	30	105	-	180	147	-	0,3	296	44,65	46,12	-	44,65	47,61
					-	-	20	-	-	270	-	-	86			-	-	45,51	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D8		120	32	40	20	-	40	109	-	153	111	-	0,3	288	44,75	45,86	-	44,75	47,63
					20	-	-	182	-	-	136	-	-			46,11	-	-	
D9		120	32	40	20	-	40	108	-	178	72	-	0,3	238	44,85	45,57	-	44,85	47,23
					-	20	-	-	232	-	-	76	-			-	45,61	-	
D10		120	32	40	20	-	30	90	-	178	68	-	11	248	44,92	45,60	-	45,02	47,40
					-	-	30	-	-	260	-	-	5			-	-	44,97	
D11		120	24	30	20	-	30	111	-	179	85	-	1	248	45,16	46,00	-	45,16	47,64
					-	20	-	-	221	-	-	86	-			-	46,01	-	
D12		120	24	30	30	-	-	98	-	-	1	-	-	259	45,36	45,36	-	-	47,95
					30	-	20	192	-	267	2	-	79			45,38	-	46,15	
D13		120	24	30	20	-	-	118	-	-	54	-	-	217	46,12	46,66	-	-	48,29
					30	-	20	187	-	226	4	-	55			46,16	-	46,67	
D14		120	24	30	20	-	-	114	-	-	16	-	-	192	47,11	47,27	-	-	49,03
					30	20	20	181	224	270	4	27	57			47,15	47,38	47,68	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D15		120	24	30	20	-	-	134	-	-	13	-	-	183	48,05	48,19	-	-	49,88
					30	20	20	182	198	270	2	53	15			48,07	48,59	48,20	
D16		120	24	30	20	-	-	90	-	-	10	-	-	187	48,13	48,23	-	-	50,00
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D17		120	24	30	-	-	20	-	-	170	-	-	13	160	45,77	-	-	45,90	47,37
					-	20	-	-	233	-	-	12	-			-	45,89	-	
D19		120	24	30	20	-	30	98	-	180	18	-	0,4	252	45,01	45,19	-	45,01	47,53
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D19a	wg rys. nr 5		0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D20		120	24	30	30	-	-	114	-	-	0,4	-	-	288	45,07	45,07	-	-	47,95
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D21		120	24	30	-	-	30	-	-	180	-	-	0,4	328	45,24	-	-	45,24	48,52
					-	20	20	-	240	270	-	122	121			-	46,46	46,45	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D22		120	24	30	-	-	30	-	-	179	-	-	0,4	299	45,42	-	-	45,42	48,41
					-	-	20	-	-	270	-	-	12			-	-	45,54	
D23		120	24	30	-	-	30	-	-	170	-	-	0,4	272	45,59	-	-	45,59	48,31
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D24		120	24	30	20	-	30	90	-	174	154	-	60	261	45,66	47,20	-	46,26	48,27
					-	-	20	-	-	253	-	-	64			-	-	46,30	
D25		120	24	30	-	-	20	-	-	151	-	-	1	173	46,41	-	-	46,42	48,14
					-	16	-	-	240	-	-	2	-			-	46,43	-	
D28		120	24	30	20	20	-	103	132	-	103	127	-	264	45,46	46,49	46,73	-	48,10
					30	-	20	185	-	248	0,5	-	79			45,46	-	46,25	
D29		120	24	30	-	20	-	-	146	-	-	61	-	226	45,63	-	46,24	-	47,89
					30	20	20	183	244	270	0,5	84	45			45,63	46,47	46,08	
D30		120	24	30	20	-	20	90	-	162	11	-	13	174	45,73	45,84	-	45,86	47,47
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	